

COPTOSOMA SPILERCULUM Germar 1839.....	Java.
— STALI Montandon 1896.....	Gabon.
— SUBCARINATUM Montandon 1893 (type).....	Zanzibar, Congo.
— SUMATRANUM Montandon 1896.....	Sumatra.
— TRANSVERSUM Westwood 1837.....	Gabon, Zanguebar.
— UNIFORME Montandon 1893 (type).....	Java.
— VARIEGATUM Herrich-Schaeffer 1839.....	Inde mérid.
— VERMICILATUM Germar 1839.....	Sumatra.
— VERRUCOSUM Montandon 1896 (type).....	Tibet.
— VOLLENHOVENI Montandon 1896.....	Sumatra, Australie.
— W Montandon 1893.....	Bengale.
— XANTHOGRAMMUM White 1842.....	Philippines.
PROBENOPSIS DROMDEARIUS White 1842.....	Grand-Bassam.
— OBTUSUS Haglund 1894.....	Gabon.

HYMÉNOPTÈRES RAPPORTÉS DU HAUT-ZAMBÈZE PAR M. ÉDOUARD FOA.

PAR M. JOS. VACHAL.

1. *Xylocopa modesta* Sm. var. *anicula* var. nov.

♀ Nigra, thoracis et segmenti primi dorso luteo villosis, facie et temporibus albo lanatis, de reliquo nigro pilosa; alis nigro-purpureis, apice viridi micante.

Ressemble au type: en diffère par ses tempes et sa face jusqu'au-dessous des ocelles garnis de poils blancs, laineux sur la face, et par ses ailes noires à reflet violet dans les trois quarts basaux, verdâtre sur le quart apical.

Long., 13-14 millimètres; aile. 13-14 millimètres. Le ♂ pourrait seul prouver que c'est une autre espèce.

2. *Halictus Foanus* ♀ n. sp.

Caput et truncus aureo-viridia; abdomine mandibulis, funicula subtus, tegulis, tibiis tarsisque brunnescentibus, mandibularum basi, genubus tibarum apice et protarsarum basi pallidioribus.

Très finement pointillé, abdomen seulement aciculé.

Partout garni de petits poils fauves pâles.

La tête plutôt petite, à orbites parallèles, tempes et vertex un peu épaissis, les ocelles pairs plus rapprochés entre eux que de l'œil et que du bord postérieur du vertex; entre chaque ocelle pair et l'œil une impression transversale. Chaperon concolore dépassant d'un peu plus de la moitié de sa longueur le niveau du bord inférieur des yeux.

Segment médiaire ayant sa partie horizontale en croissant, tout entière, très finement sculptée, ses parties verticales lisses, sa paroi postérieure tronquée assez étroite, parallèle, avec une fossette en haut.

Ailes d'un hyalin irisé, nervures jaune pâle, sauf la sous-costale obscurcie; 2^e cellule cubitale presque rectangulaire, assez petite, recevant la nervure récurrente après son milieu.

L'éperon interne avec 2-3 épines.

Long., 6,5-7 millimètres.

3. *APIS FASCIATA* Latr. 4 ouvrières;

4. *MEGACHILE COELOCERA* Sm.? une ♀;

5. *MEGACHILE VENUSTA* Sm.? 3 ♀.

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE DES ANNÉLIDES POLYCHÈTES DE LA MER ROUGE,

PAR M. CH. GRAVIER.

Dans les multiples voyages qu'il fit sur les bords de la mer Rouge, M. le D^r Jousseaume a recueilli un grand nombre d'Annélides polychètes dont M. le professeur E. Perrier m'a confié l'étude. La dernière excursion qui fut consacrée au golfe de Tadjourah (Djibouti), où M. Coutière accompagna M. le D^r Jousseaume, fut particulièrement fructueuse. Grâce aux matériaux rapportés par ces deux naturalistes, les collections du Muséum se trouvent enrichies d'un grand nombre d'espèces, dont beaucoup sont nouvelles; parmi les types déjà connus, il en est qui ont un intérêt particulier: ce sont ceux de même provenance, dont les diagnoses données d'une façon souvent insuffisante, soit par Savigny, soit par Grube, seront complétées ultérieurement dans un travail d'ensemble. Les espèces nouvelles seront seules décrites ici.

FAMILLE DES **LYCORIDIENS** Grube.

G. **Leonnates** Kimberg.

Leonnates Jousseaumi n. sp.

Le plus grand individu entier présente les dimensions suivantes: longueur, 80 millimètres, largeur, 6 millimètres (rames comprises) avec 103 segments sétigères; un autre individu incomplet, de taille plus considérable, mesure 65 millimètres de longueur, 7 millim. 5 de largeur, avec 80 sétigères. L'individu décrit et figuré ici a 24 millimètres de longueur avec 57 sétigères. La largeur décroît régulièrement d'avant en arrière; la forme est plutôt trapue. Sur la face dorsale des 10 premiers segments environ du